

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

BIZTONSÁGI ADATLAP

1. AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító: Zum légrfrissítő : Citrom, Levendula, Citrus&rose, Japán szilva, Green garden

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:

Lakóhelyiség, konyha, WC légtérének frissítésére, illatosítására.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

DYMOL Kft. 2143. Kistarcsa, Külső raktár krt.1/b.

Tel: 06-28/470-500

e-mail : dymol@dymol.hu

Forgalmazó:

DYMOL Kft. 2143. Kistarcsa, Külső raktár krt.1/b.

Tel/fax: 06-28/470-500; 470-292

e-mail : dymol@dymol.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám:

ETTSZ (Egészségi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat)

06-80-20-11-99 (díjmentes)

2. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

2.1. A keverék osztályozása:

A 1272/2008/EK rendelet szerint :

Nem minősül veszélyes keveréknek

2.2. Címkézési elemek

Összetétel: <5% nemionos felületaktív anyag, konzerválószer , illatanyag

P mondatok:

P 102 Gyermekek kezébe nem kerülhet.

P305+P351+P338:SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

Veszélyes összetevők az 1999/45/EEC irányelv szerint:

Veszélyes összetevők	CAS szám	EINECS szám	REACH regisztrációs szám	Tartalom	Besorolás
Nemionos felületaktív anyag	127036-24-2		--	<5%	Eye.Irr.2 H 319

A H mondatok teljes szövege az adatlap 16. Egyéb információk pontjában vannak felsorolva.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése.

Szembe jutás esetén: öblítsük ki a szemet –legalább 10-15 percen át– bő folyóvízzel, a szemhéjszélék széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Ha szükséges, orvoshoz kell fordulni.

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

Lenyelés esetén a szájüreget tiszta vízzel ki kell öblíteni, bőségesen vizet kell inni. Ne erőltsük a hányást. Szükség esetén orvossal konzultáljunk.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK.**Nem tűzveszélyes**

5.1. Oltóanyag: A tűzoltószert a környező anyagok figyelembevételével kell megválasztani.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek
Nem áll rendelkezésre

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

A tűzoltásra nem vonatkoznak különleges szabályok.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL**Személyi védelem**

Külön nem szükséges.

Kiömlés esetén

A kiömlött anyagot fel kell takarítani. A szennyezett felületeket le kell mosni.

Környezetvédelem

A készítményt élővízbe, talajba juttatni nem szabad.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Használati utasítás szerint. Lakóhelyiség, konyha, WC légtérének frissítésére, illatosítására. Egy-két pumpálás elegendő a kívánt hatás eléréséhez.

Gyermekek kezébe nem kerülhet. A keletkező permetet nem szabad belélegezni. Kerülni kell a szembejutást.

Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Eredeti zárt csomagolásban, 5-25 °C között, száraz, sugárzó hőtől védett helyen tárolandó. Eltarthatósági idő: 2 év.

Csomagolás: PE pattintós pumpával és pattintós kupakkal ellátott PE palack.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM**Műszaki intézkedések**

Külön nem szükséges.

Egyéni védelem

Külön nem szükséges.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:**

Külső jellemzők:

híg, enyhén opálos, színtelen folyadék

Szag:

citrom, levendula, friss,japán szilva, parfüm illat

pH-érték

6,5-7,5

(1 %-os vizes oldat, 20°C-on)

Olvadáspont/fagyáspont:

Nem áll rendelkezésre adat

Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:

Nem áll rendelkezésre adat

Lobbanáspont:

Nem áll rendelkezésre adat

Párolgási sebesség:

Nem áll rendelkezésre adat

Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot):

Nem áll rendelkezésre adat

Gyulladáspont:

Nem áll rendelkezésre adat

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

Gőznyomás:	Nem áll rendelkezésre adat
Gőzsűrűség:	Nem áll rendelkezésre adat
Relatív sűrűség (20°C-on):	0,95-1,02 g/ml
Oldékonyság:	vízzel korlátlanul elegyedik
Megoszlási hányados:	Nem áll rendelkezésre adat
Öngyulladási hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre adat
Bomlási hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre adat
Viszkozitás	Nem áll rendelkezésre adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	Nem áll rendelkezésre adat
Oxidáló tulajdonságok:	Nem áll rendelkezésre adat
Egyéb információk:	
Nem áll rendelkezésre adat	

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Rendeltetésszerű alkalmazás és tárolás során veszélyes reakciók nincsenek.

Kerülendő anyagok: -

Veszélyes bomlástermékek: -

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK**11.1A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:**

Rendeltetésszerű felhasználás során, jelenlegi ismereteink szerint nincs egészségkárosító hatása.

Célszervi toxicitás- egyszeri expozíció (STOT): Nincs adat

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ: Nem áll rendelkezésre adat

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Toxicitás: nincs adat

12.2.Mobilitás: nincs adat

12.3.Perzisztencia és lebomlási képesség: nincs adat

12.4.Bioakkumulációs képesség: nincs adat

12.5.PBT-értékelés eredményei: nincs adat

12.6 Endokrin hatások: nincs adat

12.7 Egyéb káros hatások: A keverékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre adat.

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**Hulladék elhelyezési módszerek**

A csomagolóanyag vízzel való kimosás után kommunális hulladékba vagy szelektív hulladékgyűjtőbe helyezhető

14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A RID/ADR, IMDG/GGVSee, ITA/CAO előírások szerint a keverék nem tartozik a veszélyes szállítmányok közé.

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

2020/878/EU(2020.06.18.)rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról,értékeléséről,engedélyezéséről és korlátozásáról(REACH)szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II.mellékletének módosításáról

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

1907/2006/EK rendelet(2006.12.18.)a vegyi anyagok regisztrálásáról,értékeléséről,engedélyezéséről és korlátozásáról(REACH)

1272/2008/EK rendelet(2008.12.16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról,címkzéséről és csomagolásáról(CLP)

2000.évi XXV.törvény a kémiai biztonságról

44/2000(XII.27)EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások és tevékenységek részletes szabályairól

Munkavédelem

3/2002.(II.08.)SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

1993.évi XCIII. törvény a munkavédelemről

65/1999.(XII.22.)EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyné védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről

5/2020.(II.6.)ITM rendelet a kémiai kóros tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

Hulladékgazdálkodás:

2012.évi CLXXXV. törvény a hulladékról

Szállítás:

61/2013.(X.17.) NFM rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai megállapodás(ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról

Egyéb:648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerekről

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A szállító kémiai biztonsági értékelést nem folytatott

A keverék osztályozása számítási módszerrel történt.

lőírások/jogszabályok

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK:

Az adatlapban szereplő, kockázatokra utaló H-mondatok teljes szövege:

H 319: Súlyos szemirritációt okozhat

A Biztonsági Adatlap a vonatkozó Európai Direktívák, valamint a magyarországi törvények és rendeletek előírásai alapján készült. A benne foglaltak a jelenlegi legjobb szaktudásunk szerinti és a termék szállított állapotára vonatkoznak. Csak a biztonsági követelmények szempontjából jellemzik a terméket és nem arra szolgálnak, hogy a termék bizonyos tulajdonságait garantálják. Mivel a felhasználás konkrét adatai nem ismertek, így a felhasználó saját felelősségére dönt a termék felhasználásáról, a közölt műszaki információk figyelembe vételével. A mindenkori érvényes törvények, rendeletek és szabályok betartása kötelező a felhasználók részére.

vége

Dymol Kft.

5/4

BIZTONSÁGI ADATLAP

Zum légfrissítő Citrom, Levendula,Citrus&rose,Blue flower,Japan

Módosítva: 2023.04.28.

Előző verzió kiadva:2022.07.28.

Verzió:3

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

Dymol Kft.

6/4

BIZTONSÁGI ADATLAP

Zum léghfrissítő Citrom, Levendula,Citrus&rose,Blue flower,Japan

Módosítva: 2023.04.28.

Előző verzió kiadva:2022.07.28.

Verzió:3

A 1907/2006/ EK rendelet alapján